HRA AN USIUM Che Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1351] No. 1351] नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 2, 2010/आषाढ़ 11, 1932 NEW DELHI, FRIDAY, JULY 2, 2010/ASADHA 11, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 जुलाई, 2010

का.आ. 1589(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में अगरतला डोम से निम्बूतली तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अत: केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 को उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपाबद्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिये सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, बी-220, ओएनजीसी बेस काम्प्लैक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा । अनुसूची

मौजा : प्रभापुर

तहसील : प्रभापुर

उप-संभाग : बिशालगढ़

जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

큙.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया
सं.	सं.	सं.		क्षेत्रफल	का क्षेत्रफल
					(एकड़ में)
1.	842	4375/p	टिल्ला	0.55	0.55
1.	1114	4395/p	नाल	0.12	0.12
2.	519	4396/p	नाल	0.30	0.30
2.	392/1	4453/p	नाल	0.54	1.09
		4517/p	पुकुरपुर नाल	0.06	
		4518/p	पुकुर नाल	0.02	
		4519/p	नाल	0.23	
		456/p	नाल	0.24	
3.	392/2	4524/p	नाल	0.26	0.26
4.	122	9987/p	नाल	0.03	0.03
5.	532/1	4438	चारा (नाल)	0.03	0.16
		4454/p	चारा (नाल)	0.13	
6.	201/1	457/p	नाल	0.13	0.13
7.	201/4	458/p	नाल	0.11	0.11
8.	201/2	843/P	विटी टिल्ला	0.06	0.48
		844/P	टिल्ला	0.25	
		852/p	बास्तू टिल्ला	0.06	
		854/p	चारा (नाल)	0.11	
9.	201/3	851/P	बागान टिल्ला	0.25	0.25
10.	1140	856/p	नाल	0.06	0.06
11.	1047	834/P	लूंगा टिल्ला	0.01	0.04
	30 1 2 7 1	835/P		0.03	
12.	538	756/p	नाल	0.25	0.25
13.	1049	919/p	टिल्ला	0.11	0.11
RIVER	1	कुल		3.94	3.94
24					

सरकारी खास भूमि की भूमि अनुसूची :-

큙.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
सं.	सं.	सं.	61	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.	1/297	4856/p	टिल्ला	0.27	0.33
1.	1/27/	4857/p	टिल्ला	0.04	
		4859/p		0.02	
			सड़क	0.05	0.07
2.	1/296	4845/p	टिल्ला	0.05	0.07
		4841/p	टिल्ला	0.02	
3.	1/295	4839/p	टिल्ला	0.78	1.28
٥,	11273	4843/p	टिल्ला	0.02	
		4840/p		0.47	
		4837/p	टिल्ला	0.01	
			लूंगा		0.72
4.	1/260	4862/p	टिल्ला	0.31	0.73
		4863/p	लूंगा	0.06	
		4361/p	टिल्ला	0.36	
-	1/050	1251/2		0.11	0.71
5.	1/259	4354/p 4350/p	लूंगा	0.12	
6.	10.00	4356/p	लूंगा	0.48	
		4330/P	टिल्ला		0.46
7.	1/261	4385/p	लूंगा	0.11	0.46
		4386/p	टिल्ला	0.29	
		4387/p	टिल्ला	0.03	
		4388/p	-	0.03	GENERAL CONTRACTOR
		1000	टिल्ला	0.05	0.24
8.	1/262	4389/p	विटी टिल्ला	0.03	0.60
	100	4391/p	टिल्ला	1 -15	
9.	1/271	4534/p	नाल	0.03	0.05
		4536/p	चारा	0.02	
10	1/270	4523/p	नाल	0.01	0.01
10.	1/2/0	7025/P	11(1	THE EVE	
11.	1/265	4436/p	नाल	0.21	0.42
11.	17203	4437/p	टिल्ला	0.17	
		4439/p	-	0.04	
			चारा नाल	0.29	0.31
12.	1/266	4451/p	टिल्ला	0.29	0,51
		4466/p	नाल	0.01	
		4467/p	नाल	0.01	
13.	1/267	4468/p	नाल	0.01	0.04
13.	17207	4469/p	नाल	0.03	
				0.06	0.09
14.	1./1	836/P	मार्ग	0.00	0.03
		853/p	मार्ग	0.02	
4		855/p	चेरा	post of	
15.	1./64	833/P	नाल	0.37	0.37
13.	1.704	00011	- 11.		the second secon

क्र.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल
सं.	सं.	सं.	6	क्षेत्रफल	(एकड़ मे)
16.	1/62	849/p	मार्ग	0.02	0.02
17.	1./60	783/p 772/p	लूंगा टिल्ला	0.87 0.01	0.88
18.	1./59	778/p 779/p 780/p	टिल्ला बारतू टिल्ला चारा लुंगा	0.04 0.07 0.01	0.12
19.	1/583	779/ 9747/p	विटी टिल्ला	0.08	0.08
20.	1./84	754/p	मार्ग	0.01	0.01
21.	1./58	751/p 752/p 753/p	टिल्ला चारा नाल चारा नाल	0.09 0.06 .0.02	0.17
22.	1./57	749/p 750/p	टिल्ला टिल्ला	0.67 0.39	1.06
23.	1./68	959/p 958/p	लूंगा लूंगा	0.14 0.05	0.19
24.	1./70	977/p 978/p 980/p 979/p	टिल्ला टिल्ला मार्ग टिल्ला	0.18 0.57 0.02 0.60	1.37
25.	1./69	971/p	टिल्ला	0.36	0.36
		कुल		9.37	9.37

सरकारी विभागीय भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	खसरा सं.	मालिक का नाम	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग		प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
1	6/3	त्रिपुरा सरकार शिक्षा विभाग	784/p 831/P	विद्यालय (टिल्ला) टिल्ला	0.05	0.16
		कुल			0.16	0.16

भूमि की रूपरेखा:-

मूमि के विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जोत भूमि	3.94
खास भूमि	9.37
विभागीय सरकारी भूमि	0.16
कुल भूमि	13.47

मौजा : बिक्रम नगर तहसील : बिक्रमनगर उप-संभाग : बिशालगढ़

जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

1.	सं. 2037			2	
	2037			क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
		5650/p	नाल	0.02	0.02
2.	2037	5651/p	नाल	0.16	0.16
3.	783	5661/p	नाल	0.11	0.13
		5691/p	चारा नाल	0.02	
4.	553	5652/p	नाल	0.01	0.09
		5660/p	नाल	0.08	
5.	351 -	5659/p	नाल	0.01	0.17
		5672/p	नाल	0.16	
6.	586	5670/p	नाल	0.10	0.12
		5673/p	नाल	0.02	0.12
7.	1237/2	5679/p	नाल	0.12	0.12
8.	1916	5681/p	नाल	0.06	0.17
		5702/p	नाल	0.11	0.12
	946	5701/p	नाल	0.12	0.12
10.	583	5693/p	नाल	0.16	0.16
11.	1207	5694/p	नाल	0.08	0.28
		5732/p	नाल	0.20	
12.	543	5731/p	नाल	0.32	0.32
13.	297/2	5746/p	बास्तु टीला	0.07	0.25
		5860/p	नाल	0.18	
14.	296	5859/p	नाल	0.17	0.17
15.	719	5858/p	नाल	0.07	0.07
16.	1247/1	5855/p	नाल	0.01	0.01
17.	2254	5853/p	नाल	0.34	0.34
18.	127	5853/	नाल	0.01	0.01
		6048/p	नाल		
19.	387	5812/p	नाल	0.16	0.32
	1 1	5854/p	नाल	0.16	
20.	2229	5813/p	नाल	0.01	0.01

	큙.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
	प्रा. सं.	सं.	सं.	6	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
	21.	2242	5814/p	नाल	0.14	0.14
-	22.	1099/1	5811/p	नाल	0.03	0.21
	24.	1077/1	5818/p	नाल	0.16	
			3237/p	नाल	0.02	
	23.	148/1	5815/p	नाल	0.12	0.12
-	24.	1470	5816/p	नाल	0.04	0.04
-	25.	2084	5819/p	नाल	0.04	0.04
-	26.	2084	5820/p	नाल	0.01	0.01
-	27.	960/1	5821/p	नाल	0.02	0.02
-	28.	1633	3251/p	नाल	0.07	0.07
-	29.	698	3250/p	नाल	0.13	0.13
-	/30.	651/1	3246/p	नाल	0.16	0.30
		1-1-	3308/p	नाल	0.04	
			3247/p	नाल	0.10	
	31.	1867	3248/p	नाल	0.03	0.03
-	32.	1423	3265/p	नाल	0.12	0.12
-	33.	1098	3278/p	नाल	0.14	0.14
-	34.	816	3262/p	नाल	0.04	0.04
	35.	850	3307/p	नाल	0.19	0.19
	36.	1100	3309/p	नाल	0.13	0.13
	37.	161/1	3349/p	नाल	0.12	0.12
	38.	1976	3350/p	नाल	0.07	0.07
	39.		3352/p	नाल	0.26	0.26
	40.	2101	3354/p	नाल	0.08	0.08
	41.		3362/p	नाल	0.20	0.20
	42.		3364/p	नाल -	0.07	0.07
	43.		3363/p	नाल ।	0.08	0.08
	44	. 1914	3372/	नाल नाल	0.11	0.11
	45		6137	नाल	0.02	0.02
	46		3373/	р नाल	0.10	0.10

क्र. सं.	खसरा सं.	प्लॉट सं.	शूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
47.	1243/1	3371/p	नाल	0.13	0.13
48.	205	3382/p	नाल	0.01	0.01
49.	1261	3383/p	नाल	0.12	0.12
50.	221/1	3399/p	नाल	0.14	0.14
51.	221/1	3400/p	नाल	0.08	0.08
52.	221/2	3397/p	नाल	0.24	0.24
53.	483	3401/p	नाल	0.08	0.08
54.	1133/2	3402/p	नाल	0.01	0.01
55.	202	3422/p	नाल	0.25	0.25
56.	1178	3426/p	नाल	0.01	0.01
57.	312	3425/p	नाल	0.12	0.12
58.	517/3	3456/p	नाल	0.02	0.17
		3457/p	नाल	0.04	
		3460/p	नाल	0.11	
59.	517/2	3496/p	नाल	0.11	0.11
60.	517/1	3515/p	नाल	0.16	0.16
61.	207/1	3497/p	नाल	0.31	0.31
62.	806/1	3514/p	नाल	0.02	0.05
		3516/p	नाल	0.03	
63.	806/2	.3455/p	नाल	0.03	0.03
64.	2025	3512/p	नाल	0.11	0.11
65.	758	3511/p	नाल	0.10	0.10
66.	603	3510/p	नाल	0.10	0.10
67.	758	6329/p	नाल	0.03	0.03
68.	1220	3519/p	चारा	0.01	0.01
			(नाल)	TO STATE	
69.	1270	3554/p	नाल	0.11	0.11
70.	606	3506/p	नाल	0.04	0.04
71.	1344	3553/p	नाल	0.04	0.14
72	1022/1	3556/p		0.10	0.04
72.	4933/1	3551/p	नाल	0.04	0.04

क्र.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
सं	सं.	सं.		क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
73.	493/2	3555/p	नाल	0.01	0.01
74.	136	3557/p	नाल	0.12	0.12
75.	188	3569/p	नाल	0.31	0.31
76.	943	3558/p	नाल	0.04	0.04
77.	2109	3568/p	नाल	0.11	0.11
78.	2298	3567/p	नाल	0.14	0.14
79.	1810	2170/p	नाल	0.12	0.19
		2171/p	नाल	0.07	
80.	468	2169/p	नाल	0.15	0.15
81.	753/1	2190/p	नाल	0.09	0.09
82.	104	2191/p	नाल	0.11	0.11
83.	2014	6222/p	नाल	0.13	0.13
84.	784/1	2193/p	नाल	0.16	0.16
85.	1407/1	2141/p	नाल	0.17	0.28
		2143/ 6063/p	नाल	0.11	
86.	1359/1	2140/p	नाल	0.20	0.44
		2232/p	नाल	0.24	
87.	2220	2115/p	नाल	0.10	0.10
88.	975/2	2114/p	नाल	0.17	0.17
89.	1359/2	2233/p	नाल	0.02	0.42
		2284/p	नाल	0.29	
		2285/p	नाल	0.11	
90.	392/1	2264/p	चेरा, नाल	0.08	0.21
-		2282/p 2283/p	नाल	0.03	
		3.	नाल		0.07
91.	1358/1	2279/p	नाल	0.07	0.07
92.	365	2269/p	नाल	0.07	0.07
93.	152/5	2268/p	नाल	0.17	0.17
94.	430/2	2265/p	नाल	0.15	0.15

क्र. सं.	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
95.	438/3	2355/p	नाल	0.08	0.08
96.	1028	2259/p	नाल	0.10	0.10
97.		2356/p	नाल	0.06	0.06
98.	706/1	2425/p	नाल	0.04	0.04
99.	468	2258/p	नाल	0.13	0.13
100.	1349	6169/p	न्मल	0.16	0.16
101.	693/2	2434/p	नाल	0.13	0.13
102.	884	2433/p	नाल	0.17	0.17
103.	591	2427/p	नौल	0.18	0.18
104.	693/1	2426/p	नाल	0.10	0.10
105.	1718	2423/p	पुकुर	0.14	0.14
106.	1231	2415/p	लूंगा	0.17	0.40
		2421/p	लूंगा	0.06	
		2422/p	लूंगा	0.11	
		2381/p 2413/p	टिल्ला	0.02	
107	1.5.40		टिल्ला		0.01
107.	1540	2420/p	टिल्ला	0.01	0.01
108.	884	2380/p	बास्तू (टिला)	0.01	0.01
109.	380	2378/p	लूंगा	0.40	0.40
		कुल		14.33	14.33

मौजा : बिक्रमनगर तहसील : बिक्रमनगर उप-संमाग : विशालगढ़

सरकारी खास भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र.	खसरा	प्लॉट सं.	मूमि का	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
₹і.	सं.		वर्ग	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.	1./60	5745/p	मार्ग	0.02	0.02
2.	1./44	3264/p	नाल	0.06	0.22
		3290 / p	नाल	0.16	
3.	1/28	3630/p	नाला	0.01	0.01
4.	1/25	3522/p	चेरा	0.05	0.07
		3536/p	मार्ग	0.02	
5.	1./57	3552/p	चारा	0.04	0.04
			(नाल)		
6.	1./13	2285/p	नाला	0.08	0.08
7.	1/16	2428/p	नाला	0.01	0.01
		कुल		0.45	0.45

सरकारी विभाग की भूमि की भूमि अनुसूची :-

京 . 说	खस रा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.		2602/p	सड़क	0.14	0.14
		कुल		0.14	0.14

भूमि की रूपरेखा :-

भूमि के विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जोत भूमि	14.33
खास भूमि	0.45
विभागीय सरकारी भूमि	0.14
कुल भूमि	14.92

मौजा : कंचनमाला तहसील : प्रमापुर उप-संमाग : विशालगढ

जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

		<u> </u>	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
क्र.	खसरा	प्लॉट	जीन त्रा ना	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
सं.	सं.	सं.	A-II	0.30	0.30
	646	2823/p	टिल्ला		
	647	2826/p	बास्तु (टिल्ला)	0.01	0.01
2	647	2828/p	टिल्ला	0.07	0.07
3	647	2830/p	नाल	0.01	0.01
4	116	2480/p	नाल	0.22	0.53
5	116	2500/p		0.31	
			नाल	0.39	0.39
6	111	2481/p		0.35	0.35
7	341	2475/p		0.56	0.69
8	209	2282/p		0.30	0.00
		2319/g) नाल		0.18
9	316	2318/1	р नाल	0.18	0.10
		2217/	р टिल्ला	0.15	0.15
10	485	2317/	b (ceeii		0.30
11	148	2280/	р नाल	0.01	0.39
11		1913/	-	0.10	
		2281	p नाल	0.28	
12	148/1	1914	/p नाल	0.12	0.12
	185	1912		0.13	0.13
13	133/1			0.21	0.21
14		1846		0.28	0.47
15	382	1848	•	0.19	A
				0.03	0.03
16		1849		0.24	0.24
17	567	185		0.16	0.16
18	149/				0.11
19	664	187	6/p टिल्ला	0.11	0.19
20	149	185	6/p टिल्ला	0.19	0.17
21	80	185	7/p नाल	0.22	0.22

क्र. खसरा			भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)				
सं.	सं.	सं.		क्षेत्रफल					
22	325	1859/p	नाल	0.13	0.30				
		1860/p	नाल	0.17					
23	319	1861/p	नाल	0.01	0.22				
	5 191	1863/p	नाल	0.07					
		1864/p	नाल	0.12					
		1865/p	नाल	0.02					
24	694	1866/p	चारा नाल	0.08	0.08				
					0.08				
25	511	1586/p	चारा	0,08					
26	5	1596/p	नाल	0.12	0.12				
27	204	1595/p	नाल	0.12	0.12				
28	118	1593/p	नाल	0.01	0.01				
29	93	1598/p	नाल	0.01	0.01				
,30	80/1	1599/p	नाल	0.12	0.12				
31	251	1607/p	नाल	0.20	0.24				
		1608/p	नाल	0.04					
32 -	164/1	1611/p	नाल	0.14	0.14				
33	250	1610/p	नाल	0.17	0.22				
		1610/	डोवा लूंगा	0.05					
	1	3210/p		0.11	0.11				
34	203	1345/p	नाल	0.11					
35	772	1346/p	नाल	0.06	0.06				
36	203	1347/p	नाल	0.03	0.03				
37	164	1348/p	नाल	0.21	0.21				
38	355	1349/p	नाल	0.06	0.06				
39	829	1352/p	नाल	0.03	0.03				
40	104	1353/p	नाल	0.13	0.33				
		1357/p	नाल	0.20					
41	386	1356/p		0.06	0.06				
42	823	1355/p	नाल	0.05	0.05				
43	194	1354/p	नाल	0.03	0.03				
-		कुल		7.58	7.58				

भारत का राजपत्र : असाधारण

मौजा : कंचनमाला तहसील : प्रभापुर उप-संभाग : बिशालगढ़

सरकारी खास भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
सं.	सं.	सं.		क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.	1/115	2822/p	टिल्ला	0.47	0.76
-		2859/p	टिल्ला	0.29	
2.	1/135	2821/p	विटी (टिल्ला)	0.01	0.01
3.	1/100	2829/p	चारा	0.05	0.05
4.	1/100	2499/p	सड़क	0.01	0.01
5.	1/145	2533/p	टिल्ला	0.28	0.28
6.	1./88	2482/p	विटी	0.01	0.01
7.	1/51	2218/p	मार्ग	0.01	0.01
8.	1/120	1855/p	नाल	0.01	0.01
9.	1/120	1860/ 32 8 0/p	नाल	0.01	0.01
10.			नदी सोनाई	0.15	0.15
11.	1./41	1509/p	नाल	0.02	0.02
12.	1/36	1605/p	मार्ग	0.02	0.02
		कुल		1.34	1.34

सरकारी विमागीय भूमि की भूमि अनुसूची :-

五 元	खसरा सं.	प्लॉट सं.	मूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड् भी)
1	1/134	2824/p 2825/p	विटी (टिल्ला) विटी (टिल्ला)	0.50 0.04	0.54
2	1/133	2827/p	नाल	0.13	0.13
		कुल		0.67	0.67

भूमि की रूपरेखा:-

भूमि के विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जोत भूमि	7.58
खास भूमि	1.34
विभागीय सरकारी भूमि	0.67
कुल भूमि	9,59

मौजा : निहालचंद्रनगर तहसील : निहालचंद्रनगर उप-संभाग : बिशालगढ़

जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
भ. सं.	सं.	सं.	त्राच परा परा	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड् में)
1	548	2072/p	नाल	0.03	0.03
2	970	2071/p	नाल	0.05	0.05
3	632	2061/p	नाल	0.05	0.05
4 .	428	2070/p	नाल	0.05	0.05
5	743	2068/p	नाल	0.18	0.18
6	1766	2069/p	नाल	0.02	0.02
7	87	2067/p	नाल	0.10	0.10
8	1236	2077/p	चारा (टिल्ला)	0.02	0.02
9	340	2078/p	टिल्ला	0.28	0.28
10	492	2081/ 7650/p	नाल	0.02	0.02
11	1229/3	2081/p	नाल	0.01	0.01
12	1173/1	2080/p 2241/p	टिल्ला टिल्ला	0.13 0.21	0.34
13	532	2242/p	टिल्ला	0.28	0.28
14	1395	7293/p	टिल्ला	0.21	0.21
15	93/6	2588/p	टिल्ला	0.29	0.29
16	628/2	2602/p 2586/p 2587/p 2603/p	चारा नाल टिल्ला टिल्ला चारा नाल	0.01 0.19 0.05 0.11	0.36
17	343/1	2604/p 2611/p	नाल नाल	0.01 0.05	0.06
18	1336	2613/p	चेरा नाल	0.02	0.02
19	338	2612/p	नाल	0.16	0.16
20	1606	2618/p	नाल	0.12	0.12
21	579	2620/p	नाल	0.01	0.01
		कुल		2.66	2.66

मौजा : निहालचंद्रनगर तहसील : निहालचंद्रनगर उप-संभाग : बिशालगढ़ सरकारी खास भूमि की भूमि अनुसूची :-

	क्र. सं.	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	1	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड में)
and the same of th	1	1./14	2262/p	मार्ग	0.02	0.02
	2	1./16	2619/p	नाल	0.02	0.02
			कुल		0.04	0.04

भूमि की रूपरेखा:-

भूमि के विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जोत भूमि	2.66
खास भूमि	0.04
विभागीय सरकारी भूमि	0.00
कुल भूमि	2.70

मौजा : दक्षिण चामपामुरा तहसील : बिक्रम नगर उप-संभाग : बिशालगढ़ जोत मूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
	सं.	सं.		क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.	1062	419/p	नाल	0.09	0.09
2.	1063	421/p	नाल	0.03	0.03
3.	468/2	418/p	नाल	0.13	0.13
4.	602	423/p	नाल	0.09	0.09
5.	598/2	398/p	नाल	0.16	0.16
1.	28	382/p	नाल	0.05	0.36
		385/p	नाल	0.31	
2.	1068	384/p	चारा	0.03	0.03
3.	188	383/p	चारा नाल	0.01	0.01
4.	1062	219/p	नाल	0.11	0.13
		380/p	नाल	0.02	
5.	1274	379/p	नाल	0.03	0.03
6.	232	381/p	नाल	0.12	0.12
7.	598	399/p	नाल	0.02	0.02
8.	602	424	नाल-	0.02	0.02
		1		-	The second secon

		THE	GAZ	ZETTI	0	FIN	DIA ==		=	-	-					- 4	mar I		
-						<u> </u>	. 21	T	एक	ड मे		¥	त्येक	खित	य	का क्षेत्र	क्ला		
क्र. सं.	ख	सरा	प्लॉ	ट	भू	मे क	l da		भेन	फल		1	एकर	इ में)		-	-+		
Sp. VI.	सं		सं.		-				0.0			1	0.1	0					
9.	1	1/1		6/p	1	गल			0.0								-		
7.			26	67/p नाल			0.	21			0.2	21							
10.	13	1/3	126	268/p नाल			0.06		0.06										
	-	388	12	65/p		नाल				.04			0.04			1	4		
11.		62	12	.60/p		नाल			1).07	-		10.	.07					
12.	1	113/1	12	256/p		नाल				0.15		-	10	.24		1 92			
13.	-+	389	+	221/p)	नाल			1	0.09					4				
14.	-	307		257/F)	नाल	1			0.0			1	0.07					
1.5		260	-	259/	p	नात	न		-+	$\frac{0.0}{0.1}$			1	0.12					
15.		751	-	220/	p	ना	ल		-	0.0				0.02					
16		185		224/	p	ना				0.0				0.06					
17		78		227	/p	न	ल			-	13		-	0.15	,				
		68		214	/p	न	ाल				.02							-	
1.	9.	00		213	s/p		ाल				.03			0.0	3			+	
-	0.	317	7	213	2/p		गल			1	0.06		1 11	0.0	6			1	
	21.	59		21	1/p		नाल			1).14	-		0.1	4		-	-	
	22.	65		20	6/g	0	नाल			-	0.1			0.	15		++	1	
	23.	59		17	71/	p	नाल	-			0.0			0.0	7				
	24.	66	55		74/	- 1	नाल				0.0			-				+	
	24.				10		नाल			+	0.1	5		0.				-	
+	25	1	063	1	73		नात				0.0			0.	09			1	
+	26		13/5		179		ना				0.	07					-	-	
					180		ना				0	.15		-	.15			-	
	2	7.	110			$\frac{2}{p}$	ना	ाल			10	.18			1.13			-	
	2	8.	190			3/p		ाल			C	0.09		1	0.0			-	
	2	9.	251			84/p		गल				0.05			0.0				
	1	30.	228		1	85/p 86/p		नाल				0.0			0.0	04			
		31.	189		1	54/p	-	नाल				0.0				.02			
		32.	25			36/p	-	नाल				0.0				.17			1
,		33.	40		1	153/1	0	नाल				0.	04			. 1 '			1
		34.	120)9	1	87/p		चार	त ना	ल		1		-	1).25	4		1
			1	77	+	104		ना	ल	-	magnitis to a transferred	-	25		1	0.15			+
		35.	1	172	+	102		ना	ल	-		1	.15		1_	0.12			1
		36.	1	1200		101	Name and Address of the Owner, where	ना	ल			- 1).12		+	0.26			
		37.		1207		47/		न	ाल			1	0.12						-
		38.		[20]		48			ाल				0.04			0.04			-
		39.	-	494		145	/p		गल		-		$\frac{0.04}{0.04}$			0.35			
		40	+	149/	2		/p	- 1	नाल			-	0.3						-
		40				93	3/p		नाल			20/-	Biglio address on						
		- 2																	

11	1011	+	+		
41.	244	35/p	नाल	0.07	0.19
		37/p	नाल	0.12	
42.	1226	34/p	नाल	0.07	0.07
43.	546	31/p	नाल	0.10	0.10
44.	229	25/p	नाल	0.19	
45.	368	22/p	नाल	0.05	0.19
		23/p	नाल	0.03	0.19
46.	520	16/p	नाल		
47.	38	8/p		0.07	0.07
48.	242	7/p	नाल	0.06	0.06
49.	986		नाल	0.07	0.07
17.	700	4/p	नाल	0.06	0.06
		कुल		5.98	5.98

मौजा : दक्षिण चामपामुरा तहसील : बिक्रम नगर उप-संभाग : बिशालगढ़

सरकारी खास भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.	1./3	420/p	नाल	0.03	0.03
2. 3.	1./2	352/p	नाल	0.01	0.01
	171	50/p कुल	गोपट	0.11	0.11

भूमि की रूपरेखा:-

भूमि के विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जोत भूमि	5.98
खास भूमि	0.15
विभागीय सरकारी भूमि	0.00
कुल भूमि	6.13

मौजा : गकुलनगर

तहसील : बिक्रमनगर उप-संभाग : बिशालगढ़

जोत भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
	180	786/p	चारा (टिल्ला)	0.10	0.10
1.	180	/80/p	यारा (।८ल्ला)	0.10	0.10
2.	254	768/p	चंखला (टिल्ला)	0.35	0.52
- 4		770/p	टिल्ला	0.04	
		771/p	टिल्ला	0.01	
		779/p	पुकुरपुर (नाल)	0.08	
		778/p	पुकुर नाल	0.04	
3.	668	780/p		0.01	0.18
3.	000	782/p	लूंगा टिल्ला	0.03	
		781/p	The state of the s	0.14	
4	422		चारा	0.31	0.60
4.	423	777/p	नाल	0.31	0.00
		167/p 169/p	नाल	0.07	
			टिल्ला		0.47
5.	1549	168/p	नाल	0.11	0.47
		174/p	नाल	0.36	
6.	1238	182/p	नाल	0.14	0.14
7.	1549	183/p	चारा टिल्ला	0.02	0.02
8.	155	184/p	चारा (टिल्ला)	0.02	0.10
		185/p	नाल े	0.08	
9.	210/1	186/p	चारा	0.04	0.06
		188	नाल	0.02	
10.	230	187	नाल	0.02	0.02
11.	623	190/p	नाल	0.08	0.08
12.	1302	205/p	टिल्ला	0.04	0.04
13.	53	193/p	टिल्ला	0.60	0.60
14.	400/2	456/p	नाल क्ष	0.04	0.17
		453/p	नाल	0.13	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
15.	271	195/p	टिल्ला	0.03	0.03

Theff

B	5 .	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का
7	i.	₹і.	सं.	State!	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.0		216/3	452/2	(A)	0.02	0.12
16).	210/3	452/p 455/p	चारा (टिल्ला)	0.02	0.12
		नकारमें, इंड	454/p	चारा (टिल्ला) चारा (टिल्ला)	0.04	णुर जॉन्य अपनेहर्
17	7.	400/2	453/p	नाल	0.13	0.13
18	3.	825/2	446/p	नाल	0.15	0.18
		V 1 5	514/p	नाल	0.03	TO GIAD ASIA
19).	477/2	445/p	नाल	0.03	0.03
20).	477/1	4819/p	नाल	0.13	0.18
			4818/p	नाल	0.05	
2	1.	71	515/p	टिल्ला	0.01	0.01
22	2.	721/2	443/p	नाल	0.17	0.20
		15.7	444/p	नाल	0.03	
2.	3.	715	434/p	नाल	0.21	0.21
24	1.	1071	245/p	नाल	0.01	0.01
25	5.	292	246/p	नाल	0.07	0.07
26	5.	611	247/p	नाल	0.14	0.14
2	7.	543	432/p	नाल	0.11	0.16
			433/p	नाल	0.05	
28	3.	554/1	416/p	नाल	0.14	0.31
		- 35	418/p	नाल	0.16	
			419/p	नाल	0.01	
29	9.	243	415/p	नाल	0.18	0.18
30	0.	1260	420/p	टिल्ला	0.07	0.07
3	1.	1068	410/p	टिल्ला	0.21	0.21
32	2.	1066	400/p	नाल	0.02	0.03
			401/p	चारा (नाल)	0.01	201

क्र. सं.	खसरा सं.	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
33.	1555/1	412/p 411/p	नाल चारा (टिल्ला)	0.14 0.15	0.29
34.	1067	320/p	नाल	0.04	0.04
	1078	338/p 346/p 350/p	नाल नाल नाल	0.14 0.19 0.06	0.39
35.	371/1	347/p	नाल	0.05	0.05
36.	630/1	339/p 340/p 348/p 349/p	नाल नाल नाल नाल	0.02 0.10 0.02 0.07	0.21
37.	1073	337/p	नाल	0.21	0.21
		कुल		6.56	6.56

मौजा : गकुलनगर तहसील : बिक्रमनगर उप-संभाग : बिशालगढ़

सरकारी खास भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र.	खसरा	प्लॉट	भूमि का वर्ग	एकड़ में	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल
सं.	सं.	₹.		क्षेत्रफल	(एकड़ में)
1.	1/51	674/p	मार्ग	0.03	0.03
2.	1/48	442/p	टिल्ला	0.09	0.09
3.	1/18	133/p	मार्ग	0.04	0.04
4.	1/47	399/p	मार्ग	0.01	0.01
5.	1/3	1278/p	नाल	0.02	0.02
		मार्ग		0.19	0.19

सरकारी विभागीय भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	खसरा सं.	मालिक का नाम	प्लॉट सं.	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल	प्रत्येक खतिया का क्षेत्रफल (एकड़ में)
1.	6/3	त्रिपुरा सरकार शिक्षा विभाग	769/p	टिल्ला	0.22	0.22
	4 4	कुल	- Ela		0.22	0.22

भूमि की रूपरेखा:-

भूमि के विवरण	एकड़ में क्षेत्रफल
जोत भूमि	6.56
खास भूमि	0.19
विभागीय सरकारी भूमि	0.22
कुल भूमि	6.97

[सं. ओ-36011/7/2010-ओएनजी-II] ओ. पी. बनवारी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd July, 2010

S.O. 1589(E).—WHEREAS it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Agartala Dome to Nimbutali in the Tripura State.

AND WHEREAS it appears that for the purpose of laying such pipe line it is necessary to acquire the Right of User the land described in the schedule annexed here to.

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (i) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act,1962 (50 of 1962). The central Government hereby declared its intention to acquire the Right of User therein.

PROVIDED THAT ANY person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, ONGC base complex, Badharghat, Tripura Asset, Agartala.

AND every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

SCHEDULE

Mouja :- Prabhapur

Tehsil - Prabhapur

Sub-Division - Bishalgarh

	Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1	1.	842	4375/p	Tilla	0.55	0.55
l	2.	1114	4395/p	Nal	0.12	0.12
	3.	519	4396/p	Nal	0.30	0.30
	4.	392/1	4453/p	Nal	0.54	1.09
			4517/p	Pukurpar Nal	0.06	
	140		4518/p	Pukur Nal	0.02	
			4519/p	Nal	0.23	
			456/p	Nal	0.24	
	5.	392/2	4524/p	Nal	0.26	0.26
	6.	122	9987/p	Nal	0.03	0.03
1	7.	532/1	4438	Chara (Nal)	0.03	0.16
			4454/p	Chara (Nal)	0.13	
	8.	201/1	457/p	Nal	0.13	0.13
	9.	201/4	458/p	Nal	0.11	0.11
-	10.	201/2	843/P	Viti Tilla	0.06	0.48
	7.00		844/P	Tilla	0.25	
			852/p	Bastu Tilla	0.06	
			854/p	Chara (Nal)	0.11	
1	11.	201/3	851/P	Bagan Tilla	0.25	0.25
-	12.	1140	856/p	Nal	0.06	0.06
	13.	1047	834/P	Lunga	0.01	0.04
			835/P	Tilla	0.03	
	14.	538	756/p	Nal	0.25	0.25
	15.	1049	919/p	Tilla	0.11	0.11
			Total		3.94	3.94

Land Schedule of Govt. Khas land: -

Sl.	Kh.	Plot	Class of land	Area in	Area of each
No	No.	No.		acre	Khatian
					(in acre)
1.	1/297	4856/p	Tilla	0.27	0.33
		4857/p	Tilla	0.04	STATE STATE
- 3- 3-		4859/p	Road	0.02	THE PRESENT AND
2.	1/296	4845/p	Tilla	0.05	0.07
		4841/p	Tilla	0.02	
3.	1/295	4839/p	Tilla	0.78	1.28
		4843/p	Tilla	0.02	attor gozala
		4840/p	Tilla	0.47	
		4837/p	Lunga	0.01	
4.	1/260	4862/p	Tilla	0.31	0.73
		4863/p	Lunga	0.06	
		4361/p	Tilla	0.36	
5.	1/259	4354/p	Lunga	0.11	0.71
6.		4350/p	Lunga	0.12	
		4356/p	Tilla	0.48	
7.	1/261	4385/p	Lunga	0.11	0.46
		4386/p	Tilla	0.29	
		4387/p	Tilla	0.03	
		4388/p	Tilla	0.03	
8.	1/262	4389/p	Viti Tilla	0.05	0.24
		4391/p	Tilla	0.19	
9.	1/271	4534/p	Nal	0.03	0.05
		4536/p	Chara	0.02	
10.	1/270	4523/p	Nal	0.01	0.01
11.	1/265	4436/p	Nal	0.21	0.42
		4437/p	Tilla	0.17	
	112.55	4439/p	Chara Nal	0.04	
12.	1/266	4451/p	Tilla	0.29	0.31
		4466/p	Nal	0.01	
15	1 10 10	4467/p	Nal	0.01	0.04
13.	1/267	4468/p	Nal	0.01	0.04
		4469/p	Nal	0.03	0.00
14.	1./1	836/P	Path	0.06	0.09
		853/p	Path	0.02	
	3.	855/p	Cherra	0.01	
15.	1./64	833/P	Nal	0.37	0.37

Г	Sl.	Kh.	Plot	Class of land	Area in	Area of each Khatian
	No	No.	No.		acre	(in acre)
	16.	1/62	849/p	Path	0.02	0.02
	17.	1./60	783/p	Lunga	0.87	0.88
-			772/p	Tilla	0.01	
	18.	1./59	778/p	Tilla	0.04	0.12
			779/p	Bastu Tilla	0.07	
			780/p	Chara Lunga	0.01	
	19.	1/583	779/	Viti Tilla	0.08	0.08
			9747/p			
	20.	1./84	754/p	Path	0.01	0.01
	21.	1./58	751/p	Tilla	0.09	0.17
			752/p	Chara Nal	0.06	
			753/p	Chara Nal	0.02	0
	22.	1./57	749/p	Tilla	0.67	1.06
			750/p	Tilla	0.39	
	23.	1./68	959/p	Lunga	0.14	0.19
			958/p	Lunga	0.05	
	24.	1./70	977/p	Tilla	0.18	1.37
			978/p	Tilla	0.57	1.33/8-1
		980/p Path		Path	0.02	
			979/p	Tilla	0.60	
	25:	1./69	971/p	Tilla	0.36	0.36
		, ,			40 70 10	
			Total		9.37	9.37

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

Sl. No	Kh. No.	Name of Owner	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1	6/3	Govt.of Tripura Education Dept.	784/p 831/P	Bidyalay (Tilla) Tilla	0.05 0.11	0.16
		Total	4		0.16	0.16

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	3.94
Khas land	9.37
Departmental Govt. land	0.16
Total land	13.47

Mouja:-Bikramnagar

Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

SI.	Kh.	Plot	Class of	Area in	Area of each
No	No.	No.	land	acre	Khatian
					(in acre)
1.	2037	5650/p	Nal	0.02	0.02
2.	2037	5651/p	Nal	0.16	0.16
3.	783	5661/p	Nal	0.11	0.13
		5691/p	Chara Nal	0.02	The state of the s
4.	553	5652/p	Nal	0.01	0.09
		5660/p	Nal	0.08	
5.	351	5659/p	Nal	0.01	0.17
		5672/p	Nal	.0.16	4
6.	586	5670/p	Nal	0.10	0.12
	7	5673/p	Nal	0.02	
7.	1237/2	5679/p	Nal	0.12	0.12
8.	1916	5681/p	Nal	0.06	0.17
		5702/p	Nal	0.11	
9.	946	5701/p	Nal	0.12	0.12
10.	583	5693/p	Nal	0.16	0.16
11.	1207	5694/p	Nal	0.08	0.28
		5732/p	Nal	0.20	
12.	543	5731/p	Nal	0.32	0.32
13.	297/2	5746/p	Bastu Tila	0.07	0.25
		5860/p	Nal	0.18	
14.	296	5859/p	Nal	0.17	0.17
15.	719	5858/p	Nal	0.07	0.07
16.	1247/1	5855/p	Nal	0.01	0.01
17.	2254	5853/p	Nal	0.34	0.34
18.	127	5853/	Nal	0.01	0.01
		6048/p			
19.	387	5812/p	Nal	0.16	0.32
		5854/p	Nal	0.16	
20.	2229	5813/p	Nal	0.01	0.01

Sl.	Kh.	Plot	Class of	Area in	Area of each
No	No.	No.	land	acre	Khatian
		4			(in acre)
21.	2242	5814/p	Nal	0.14	0.14
22.	1099/1	5811/p	Nal	0.03	0.21
		5818/p	Nal	0.16	
23.	148/1	3237/p 5815/p	Nal Nal	0.02	0.12
24.	1470	5815/p	Nal	0.12	0.04
25.	2084	5819/p	Nal -	0.04	0.04
26.	2084	5820/p	Nal	0.01	0.01
27.	960/1	5821/p	Nal	0.02	0.02
28.	1633	3251/p	Nal	0.07	0.07
29.	698	3250/p	Nal	0.13	0.13
30.	651/1	3246/p	Nal	0.16	0.30
		3308/p	Nal	0.04	
2.1	1967	3247/p	Nal	0.10	0.02
31.	1867	3248/p	Nal	0.03	0.03
32.	1423	3265/p	Nal	0.12	0.12
- 33.	1098	3278/p	Nal	0.14	0.14
34.	816	3262/p	Nal	0.04	0.04
35.	850	3307/p	Nal	0.19	0.19
- 36.	1100	3309/p	Nal	0.13	0.13
37.	161/1	3349/p	Nal	0.12	0.12
38.	1976	3350/p	Nal	0.07	0.07
39.	1927	3352/p	Nal	0.26	0.26
40.	2101	3354/p	Nal	0.08	0.08
41.	502	3362/p	Nal	0.20	0.20
42.	1312	3364/p	Nal	0.07	0.07
43.	820	3363/p	Nal	0.08	0.08
44.	1914	3372/p	Nal	0.11	0.11
45.	690/3	6137	Nal	0.02	0.02
46.	576	3373/p	Nal	0.10	0.10

Sl.	Kh.	Plot	Class of	Area in	Area of each
No	No.	No.	land	acre	Khatian
					(in acre)
47.	1243/1	3371/p	Nal	0.13	0.13
48.	205	3382/p	Nal	0.01	0.01
49.	1261	3383/p	Nal	0.12	0.12
50.	221/1	3399/p	Nal	0.14	0.14
51.	221/1	3400/p	Nal	0.08	0.08
52.	221/2	3397/p	Nal	0.24	0.24
53.	483	3401/p	Nal	0.08	0.08
54.	1133/2	3402/p	Nal	0.01	0.01
55.	202	3422/p	Nal	0.25	0.25
56.	1178	3426/p	Nal	0.01	0.01
57.	312	3425/p	Nal	0.12	0.12
58.	517/3	3456/p	Nal	0.02	0.17
		3457/p	Nal	0.04	Charles and Charles
50	517/0	3460/p	Nal	0.11	0.11
59.	517/2	3496/p	Nal	0.11	0.11
60.	517/1 -	3515/p	Nal	0.16	0.16
61.	207/1	3497/p	Nal	0.31	0.31
62.	806/1	3514/p	Nal	0.02	0.05
		3516/p	Nal	0.03	
63.	806/2	3455/p	Nal	0.03	0.03
64.	2025	3512/p	Nal	0.11	0.11
65.	758	3511/p	Nal	0.10	0.10
66.	603	3510/p	Nal	0.10	0.10
67.	758	6329/p	Nal	0.03	0.03
68.	1220	3519/p	Chara	0.01	0.01
(0)	1070	25541	(Nal)	0.11	0.11
69.	1270	3554/p	Nal	0.11	0.11
70.	606	3506/p	Nal	0.04	0.04
71.	1344	3553/p	Nal	0.04	0.14
70	4022/1	3556/p	Nal	0.10	0.04
72.	4933/1	3551/p	Nal	0.04	0.04

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
73.	493/2	3555/p	Nal	0.01	0.01
74.	136	3557/p	Nal	0.12	0.12
75.	188	3569/p	Nal	0.31	0.31
76.	943	3558/p	Nal	0.04	0.04
77.	2109	3568/p	Nal	0.11	0.11
78.	2298	3567/p	Nal	0.14	0.14
79.	1810	2170/p 2171/p	Nal Nal	0.12 0.07	0.19
80.	468	2169/p	Nal	0.15	0.15
81.	753/1	2190/p	Nal	0.09	0.09
82.	104	2191/p	Nal	0.11	0.11
83.	2014	6222/p	Nal	0.13	0.13
84.	784/1	2193/p	Nal	0.16	0.16
85.	1407/1	2141/p 2143/ 6063/p	Nal Nal	0.17 0.11	0.28
86.	1359/1	2140/p 2232/p	Nal Nal	0.20 0.24	0.44
87.	2220	2115/p	Nal	0.10	0.10
88.	975/2	2114/p	Nal	0.17	0.17
89.	1359/2	2233/p 2284/p 2285/p	Nal Nal Nal	0.02 0.29 0.11	0.42
90.	392/1	2264/p 2282/p 2283/p	Chera, Nal Nal Nal	0.08 0.03 0.10	0.21
91.	1358/1	2279/p	Nal	0.07	0.07
92.	365	2269/p	Nal	0.07	0.07
93.	152/5	2268/p	Nal	0.17	0.17
94.	430/2	2265/p	Nal	0.15	0.15

Sl.	Kh.	Plot	Class of	Area in	Area of each
No	No.	No.	land	acre	Khatian
					(in acre)
95.	438/3	2355/p	Nal	0.08	0.08
96.	1028	2259/p	Nal	0.10	0.10
97.		2356/p	Nal	0.06	0.06
98.	706/1	2425/p	Nal	0.04	0.04
99.	468	2258/p	Nal	0.13	0.13
100.	1349	6169/p	Nal	0.16	0.16
101.	693/2	2434/p	Nal	0.13	0.13
102.	884	2433/p	Nal	0.17	0.17
103.	591	2427/p	Nal	0.18	0.18
104.	693/1	2426/p	Nal	0.10	0.10
105.	1718	2423/p	Pukur	0.14	0.14
106.	1231	2415/p	Lunga	0.17	0.40
		2421/p	Lunga	0.06	
		2422/p	Lunga	0.11	
		2381/p	Tilla	0.02	
		2413/p	Tilla	0.04	
107.	1540	2420/p	Tilla	0.01	0.01
108.	884	2380/p	Bastu	0.01	0.01
100			(Tila)		
109.	380	2378/p	Lunga	0.40	0.40
		Total		14.33	14.33

Mouja:-Bikramnagar Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

Land Schedule of Govt. Khas land: -

Sl.	Kh.	Plot No.	Class of	Area in	Area of each
No	No.		land	acre	Khatian (in acre)
1.	1./60	5745/p	Path	0.02	0.02
2.	1./44	3264/p	Nal	0.06	0.22
		3290 / p	Nal	0.16	
3.	1/28	3630/p	Nala	0.01	0.01
4:	1/25	3522/p	Cherra	0.05	0.07
		3536/p	Path	0.02	
5.	1./57	3552/p	Chara	0.04	0.04
		4	(Nal)		
6.	1./13	2286/p	Nala	0.08	0.08
7.	1/16	2428/p	Nala	0.01	0.01
3		Total		0.45	0.45

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.		2602/p	Road	0.14	0.14
		Total		0.14	0.14

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	14.33
Khas land	0.45
Departmental Govt. land	0.14
Total land	14.92

Mouja:-Kanchanmala

Tahsil:-Prabhapur

Sub_Division - Bishalgarh

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian
					(in acre)
1	646	2823/p	Tilla	0.30	0.30
2	647	2826/p	Bastu (Tilla)	0.01	0.01
3	647	2828/p	Tilla	0.07	0.07
4	116	2830/p	Nal	0.01	0.01
5	116	2480/p	Nal	0.22	0.53
		2500/p	Nal	0.31	•
6	111	2481/p	Nal	0.39	0.39
7	341	2475/p	Nal	0.35	0.35
8	209	2282/p	Nal	0.56	0.69
		2319/p	Nal	0.13	
9	316	2318/p	Nal	0.18	0.18
10	485	2317/p	Tilla	0.15	0.15
11	148	2280/p	Nal	0.01	0.39
		1913/p	Nal	0.10	
	=	2281/p	Nal	0.28	
12	148/1	1914/p	Nal	0.12	0.12
13	185	1912/p	Nal	0.13	0.13
14	133/1	1903/p	Nal	0.21	0.21
15	382	1846/p	Nal	0.28	0.47
		1848/p	Nal	0.19	
16	172	1849/p	Nal	0.03	0.03
17	567	1851/p	Nal	0.24	0.24
18	149/1	1852/p	Nal	0.16	0.16
1.9	664	1876/p	Tilla	0.11	0.11
20	149	1856/p	Tilla	0.19	0.19
21	80	1857/p	Nal	0.22	0.22

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
22	325	1859/p	Nal	0.13	0.30
		1860/p	Nal	0.17	
23	319	1861/p	Nal	0.01	0.22
		1863/p	Nal	0.07	
		1864/p	Nal	0.12	J- In the second
		1865/p	Nal	0.02	
24	694	1866/p	Chara Nal	0.08	0.08
25	511	1586/p	Chara	0.08	0.08
26	5	1596/p	nal	0.12	0.12
27	204	1595/p	Nal	0.12	0.12
28	118	1593/p	Nal	0.01	0.01
29	93	1598/p	Nal	0.01	0.01
30	80/1	1599/p	Nal	0.12	0.12
31	251	1607/p	Nal	0.20	0.24
	3 14 8	1608/p	Nal	0.04	
32	164/1	1611/p	Nal	0.14	0.14
33	250	1610/p	Nal	0.17	0.22
		1610/ 3210/p	Dova Lunga	0.05	
34	203	1345/p	Nal	0.11	0.11
35	772	1346/p	Nal	0.06	0.06
36	203	1347/p	Nal	0.03	0.03
37	164	1348/p	Nal	0.21	0.21
38	355	1349/p	Nal	0.06	0.06
39	829	1352/p	Nal	0.03	0.03
40	104	1353/p	Nal	0.13	0.33
		1357/p	Nal	0.20	
41	386	1356/p	Nal	0.06	0.06
42	823	1355/p	Nal	0.05	0.05
43	194	1354/p	Nal	0.03	0.03
		Total		7.58	7.58

Mouja:-Kanchanmala Tahsil:-Prabhapur Sub_Division - Bishalgarh

Land Schedule of Govt. Khas land: -

Sl.	Kh.	Plot	Class of land	Area in	Area of each
No	No.	No.		acre	Khatian
					(in acre)
1.	1/115	2822/p	Tilla	0.47	0.76
		2859/p	Tilla	0.29	
2.	1/135	2821/p	Viti (Tilla)	0.01	0.01
3.	1/100	2829/p	Chara	0.05	0.05
4.	1/100	2499/p	Road	0.01	0.01
5.	1/145	2533/p	Tilla	0.28	0.28
6.	1./88	2482/p	Viti	0.01	0.01
7.	1/51	2218/p	Path	0.01	0.01
8.	1/120	1855/p	Nal	0.01	0.01
9.	1/120	1860/	Nal	0.01	0.01
		3280/p			
10.			River Sonai	0.15	0.15
11.	1./41	1509/p	Nal	0.02	0.02
12.	1/36	1605/p	Path	0.02	0.02
		Total		1.34	1.34

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1	1/134		Viti (Tilla) Viti (Tilla)	0.50 0.04	0.54
2	1/133	2827/p	Nal	0.13	0.13
		Total		0.67	0.67

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	7.58
Khas land	1.34
Departmental Govt. land	0.67
Total land	9.59

Mouja: Nehalchandranagar Tahsil - Nehalchandra Nagar

Sub-Division: Bishalgarh

SI.	Kh.	Plot	Class of land	Area	Area of each
No	No.	No.		in	Khatian
				acre	(in acre)
- 1	548	2072/p	Nal	0.03	0.03
	411-1				
2	970	2071/p	Nal	0.05	0.05
3	632	2061/p	Nal	0.05	0.05
4	428	2070/p	Nal	0.05	0.05
5	743	2068/p	Nal	0.18	0.18
6	1766	2069/p	Nal	0.02	0.02
7	87	2067/p	Nal	0.10	0.10
8	1236	2077/p	Chara (Tilla)	0.02	0.02
9	340	2078/p	Tilla	0.28	0.28
10	492	2081/	Nal	0.02	0.02
		7650/p			
11	1229/3	2081/p	Nal	0.01	0.01
12	1173/1	2080/p	Tilla	0.13	0.34
		2241/p	Tilla	0.21	
13	532	2242/p	Tilla -	0.28	0.28
14	1395	7293/p	Tilla	0.21	0.21
15	93/6	2588/p	Tilla	0.29	0.29
16	628/2	2602/p	Chara Nal	0.01	0.36
		2586/p	Tilla	0.19	
		2587/p	Tilla	0.05	
		2603/p	Chara Nal	0.11	
17	343/1	2604/p	Nal	0.01	0.06
	- 76	2611/p	Nal	0.05	
18	1336	2613/p	Chera Nal	0.02	0.02
19	338	2612/p	Nal	0.16	0.16
20	1606	2618/p	Nal	0.12	0.12
21	579	2620/p	Nal	0.01	0.01
		Total		2.66	2.66

Mouja: Nehalchandranagar

Tahsil - Nehalchandra Nagar

Sub-Division: Bishalgarh

Land Schedule of Govt. Khas land: -

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1	1./14	2262/p	Path	0.02	0.02
2	1./16	2619/p	Nal	0.02	0.02
		Total		0.04	0.04

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	2.66
Khas land	0.04
Departmental Govt. land	0.00
Total land	2.70

Mouja:-South Champamura

Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

Sl.	Kh.	Plot	Class of land	Area	Area of
No	No.	No.		in	each
1				acre	Khatian
					(in acre)
1.	1062	419/p	Nal	0.09	0.09
2.	1063	421/p	Nal	0.03	0.03
3.	468/2	418/p	Nal	0.13	0.13
4.	602	423/p	Nal	0.09	0.09
5.	598/2	398/p	Nal	0.16	0.16
6.	28	382/p	Nal	0.05	0.36
		385/p	Nal	0.31	
7.	1068	384/p	Chara	0.03	0.03
8.	188	383/p	Chara Nal	0.01	0.01
9.	1062	219/p	Nal	0.11	0.13
	101	380/p	Nal	0.02	
10.	1274	379/p	Nal	0.03	0.03
11.	232	381/p	Nal	0.12	0.12
12.	598	399/p	Nal	0.02	0.02
13.	602	424	Nal	0.02	0.02

Sl.	Kh.	Plot	Class of lan	d Area	Area of
No	No.	No.		in	each
		- 1		acre	Khatian
					(in acre)
14.	31/1	266/p	Nal	0.01	0.10
		267/p	Nal	0.09	
15.	31/3	268/p	Nal	0.21	0.21
16.	388	265/p	Nal	0.06	0.06
17.	62	260/p	Nal	0.04	0.04
18.	113/1	256/p	Nal	0.07	0.07
19.	389	221/p	Nal	0.15	0.24
		257/p	Nal	0.09	0.2 1
20.	260	259/p	Nal	0.07	0.07
21.	751	220/p	Nal	0.12	0.12
22.	185	224/p	Nal	0.02	0.02
23.	78	227/p	Nal	0.02	0.02
24.	68	214/p	Nal		
1	00	213/p	Nal	0.13	0.15
25.	317	212/p	Nal	0.02	0.02
26.	597	211/p	Nal	0.03	0.03
27.	654	206/p	Nal	0.06	0.06
28.	596	171/p		0.14	0.14
29.	665	171/p	Nal	0.15	0.15
27.	003	210/p	Nal Nal	0.03	0.07
30.	1063	173/p	Nal	0.04	0.15
31.	113/5	179/p	Nal	0.15	0.15
	113/3	180/p	Nal	0.02	0.09
32.	110	-			
		182/p	Nal	0.15	0.15
33.	190	183/p	Nal	0.18	0.18
34.	251	184/p	Nal	0.09	0.09
-	228	185/p	Nal	0.05	0.05
36.	189	186/p	Nal	0.06	0.06
37.	255	154/p	Nal	0.04	0.04
38.	402	86/p	Nal	0.02	0.02
39.	209	153/p	Nal	0.13	0.17
40	127	87/p	Chara Nal	0.04	
40.	177	104/p	Nal	0.25	0.25
41.	1172	102/p	Nal	0.15	0.15
42.	1200	101/p	Nal	0.12	0.12
43.	1207	47/p	Nal	0.14	0.26
44.	101	48/p	Nal	0.12	
-	494	45/p	Nal	0.04	0.04
45.	149/2	44/p	Nal	0.04	0.35
16	244	93/p	Nal	0.31	
46.	244	35/p	Nal	0.07	0.19
47	125	37/p	Nal	0.12	
47.	1226	34/p	Nal	0.07	0.07

1	2	3	4	5	16 1
48.	546	31/p	Nal	0.10	0.10
49.	229	25/p	Nal	0.19	0.19
50.	368	22/p	Nal	0.05	0.19
		23/p	Nal	0.14	
51.	520	16/p	Nal	0.07	0.07
52.	38	8/p	Nal	0.06	0.06
53.	242	7/p	Nal	0.07	0.07
54.	986	4/p	Nal	0.06	0.06
		Total		5.98	5.98

Mouja:-South Champamura Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

Land Schedule of Govt. Khas land: -

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	1./3	420/p	NAL	0.03	0.03
2.	1./2	352/p	Nal	0.01	0.01
3.	1/1	50/p	Gopat	0.11	0.11
		Total	0.15	0.15	

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	5.98
Khas land	0.15
Departmental Govt. land	0.00
Total land	6.13

Mouja:-Gakulnagar

Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

No	Sl.	Kh.	Plot	Class of land	Area in	Area of each
1. 180 786/p Chara, (Tilla) 0.10 0.10 2. 254 768/p Chankhala(Tilla) 0.35 0.52 770/p Tilla 0.04 0.04 771/p Tilla 0.04 0.08 778/p Pukur Nal 0.04 0.18 3. 668 780/p Lunga 0.01 0.18 781/p Chara 0.14 0.03 0.60 781/p Chara 0.14 0.00 0.60 4. 423 777/p Nal 0.31 0.60 167/p Nal 0.31 0.60 0.00 5. 1549 168/p Nal 0.11 0.47 174/p Nal 0.36 0.11 0.47 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 8. 155 184/p Chara (Tilla) 0.02 0.02 9. 210/1 186/p Nal 0.02 0.02 10. 230 187 Nal 0.04	No	No.	No.		acre	
2. 254 768/p 770/p 770/p 770/p 770/p 771/p Tilla 0.04 0.04 0.04 771/p 779/p Pukurpar (Nal) Pukurpar (Nal) Pukur Nal 0.04 0.04 0.04 0.52 0.52 0.52 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 3. 668 780/p Lunga 0.01 0.01 0.18 0.03 0.03 0.14 0.03 0.14 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04		100	-			
1770/p Tilla 0.04 0.01 771/p 771/p Tilla 0.01 0.08 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.08 0.04 0.05 0.08 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	1.	180	786/p	Chara, (Tilla)	0.10	0.10
171/p 779/p 778/p Pukurpar (Nal) 0.08 0.04 3. 668 780/p Lunga 0.01 0.18 781/p Chara 0.14 0.03 0.14 4. 423 777/p Nal 0.31 0.60 167/p Nal 0.22 0.07 5. 1549 168/p Nal 0.14 0.14 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 8. 155 184/p Nal 0.14 0.14 7. 1549 185/p Nal 0.08 0.08 9. 210/1 186/p Chara (Tilla) 0.02 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.13 0.17 1549 Nal 0.04 0.14 1549 185/p Nal 0.04 0.06 1550 186/p Nal 0.06 0.60 160 13/s/p Nal 0.04 0.04 170 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 180 0.04 0.04 0.07 181 0.06 0.06 0.06 182 0.04 0.07 183 0.08 0.08 184 0.09 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.09 1950 0.09 0.	2.	254	768/p	Chankhala(Tilla)	0.35	0.52
779/p Pukurpar (Nal) 0.08 0.04			-770/p	Tilla	0.04	The same of the sa
778/p	1		771/p	Tilla	0.01	
3. 668 780/p 782/p 781/p Lunga 0.03 0.03 0.18 4. 423 777/p Nal 0.14 0.22 0.60 167/p Nal 169/p Tilla 0.07 0.07 5. 1549 168/p Nal 0.36 0.36 6. 1238 182/p Nal 0.36 0.14 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 8. 155 184/p Nal 0.02 0.08 9. 210/1 186/p 188 Nal 0.02 0.08 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p 453/p Nal Nal 0.13 0.04 0.07 0.13			779/p	Pukurpar (Nal)	0.08	
782/p Tilla 0.03 0.14			778/p	Pukur Nal	0.04	
782/p Tilla 0.03 0.14	3.	668	780/p	Lunga	0.01	0.18
4. 423 777/p 167/p Nal 167/p Nal 169/p Tilla 0.31 0.60 5. 1549 168/p 174/p Nal 0.36 0.11 0.47 6. 1238 182/p Nal 0.14 0.14 0.14 0.14 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 0.02 0.02 8. 155 184/p 185/p Chara (Tilla) Nal 0.08 0.08 0.04 0.06 0.06 9. 210/1 186/p 188 Nal 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 10. 230 187 Nal 0.08 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Asl Nal 0.13 0.13			782/p	Tilla	0.03	
167/p Nal 0.22 0.07 5. 1549 168/p Nal 0.36 6. 1238 182/p Nal 0.14 0.14 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 8. 155 184/p Chara (Tilla) 0.08 0.10 9. 210/1 186/p Chara 0.04 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.13 0.17 16. 16. 16. Nal 0.04 0.17 17. 16. 16. 16. 16. 16. 18. 18. 16. 16. 16. 18. 18. 16. 16. 16. 18. 18. 16. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18.			781/p	Chara	0.14	
167/p 169/p Tilla 0.07	4.	423	777/p	Nal	0.31	0.60
5. 1549 168/p 174/p Nal Nal 0.36 0.11 0.36 0.47 6. 1238 182/p Nal 0.14 0.14 0.14 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 0.02 8. 155 184/p 185/p Nal 0.08 0.02 0.08 9. 210/1 186/p 188 Nal 0.02 0.04 0.06 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 0.60 14. 400/2 456/p 453/p Nal 0.13 0.04 0.17 0.13		1	167/p	Nal	0.22	
174/p Nal 0.36 6. 1238 182/p Nal 0.14 0.14 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 8. 155 184/p Chara (Tilla) 0.02 0.08 9. 210/1 186/p Chara 0.04 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.13 0.17 1549 Nal 0.36 0.17 1549 Nal 0.36 0.02 10.02 0.02 0.00 10.04 0.04 0.04 11.05 0.04 0.04 0.07 12.05 0.04 0.06 0.06 13.05 0.04 0.17 14.06 0.04 0.13 155 0.14 0.16 0.04 155 0.15 0.04 156 0.16 0.04 157 0.17 0.13 158 0.16 0.17 158 0.17 0.17 159 0.16 0.17 150 0.17 0.13 150 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.16 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.17 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.02 150 0.04 150 0.05 150 0.06 150 0.06 150 0.06 150 0.06 150 0.06			169/p	Tilla	0.07	
6. 1238 182/p Nal 0.14 0.14 7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 8. 155 184/p 185/p Chara (Tilla) 0.08 0.02 0.10 9. 210/1 186/p 188 Chara 0.04 0.02 0.06 0.06 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.04 0.04 14. 400/2 456/p 453/p Nal 0.04 0.04 14. 400/2 456/p 453/p Nal 0.03 0.04 15. 0.04 0.05 0.07 16. 0.04 0.04 0.07 17. 0.04 0.04 0.07 18. 0.04 0.07 0.08 19. 0.04 0.07 0.07 19. 0.04 0.07 0.07 19. 0.04 0.07 0.07 19. 0.04	5.	1549	168/p	Nal	0.11	0.47
7. 1549 183/p Chara Tilla 0.02 0.02 8. 155 184/p 185/p Chara (Tilla) 0.08 0.02 0.08 9. 210/1 186/p 188 Chara 0.04 0.02 0.06 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 0.60 0.60 14. 400/2 456/p 453/p Nal 0.13 Nal 0.04 0.17 0.13			174/p	Nal	0.36	
8. 155 184/p 185/p Chara (Tilla) 0.02 0.10 9. 210/1 186/p Chara 0.04 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.13	6.	1238		Nal	0.14	0.14
185/p Nal 0.08 0.10 9. 210/1 186/p Chara 0.04 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.13 17. 186/p Nal 0.04 0.17 188 Nal 0.04 0.17 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	7.	1549	183/p	Chara Tilla	0.02	0.02
9. 210/1 186/p 188 Chara 0.04 0.02 0.06 0.02 10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p 453/p Nal Nal 0.04 0.13 0.17	8.	155	184/p	Chara (Tilla)	0.02	0.10
10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.04 0.17 453/p Nal 0.13			185/p		0.08	
10. 230 187 Nal 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.04 0.17 453/p Nal 0.13	9.	210/1	186/p	Chara	0.04	0.06
10. 230 187 Nal 0.02 0.02 11. 623 190/p Nal 0.08 0.08 12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.04 0.17 453/p Nal 0.13 0.13		100	1	Nal		0.00
12. 1302 205/p Tilla 0.04 0.04 13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.04 0.17 453/p Nal 0.13	10.	230	187	The state of the s		0.02
13. 53 193/p Tilla 0.60 0.60 14. 400/2 456/p Nal 0.04 0.17 453/p Nal 0.13	11.	623	190/p	Nai	0.08	0.08
14. 400/2 456/p Nal 0.04 0.17 453/p Nal 0.13	12.	1302	205/p	Tilla	0.04	0.04
453/p Nal 0.13	13.	53	193/p	Tilla	0.60	0.60
453/p Nal 0.13	14.	400/2	456/p	Nal	0.04	0.17
						0.17
	15.	271		The same of the sa		0.03

SI.	Kh.	Plot	Class of land	Area in	Area of each
No	No.	No.		acre	Khatian
					(in acre)
16.	216/3	452/p	Chara (Tilla)	0.02	0.12
		455/p	Chara (Tilla)	0.06	
	1 1 1 1 1 2	454/p	Chara (Tilla)	0.04	
17.	400/2	453/p	Nal	0.13	0.13
18.	825/2	446/p	Nal	0.15	0.18
-		514/p	Nal	0.03	
19.	477/2	445/p	Nal	0.03	0.03
20.	477/1	4819/p	Nal	0.13	0.18
		4818/p	Nal	0.05	
21.	71	515/p	Tilla	0.01	0.01
22.	721/2	443/p	Nal	0.17	0.20
22	716	444/p	Nal	0.03	
23.	715	434/p	Nal	0.21	0.21
24.	1071	245/p	Nal	0.01	0.01
25.	292	246/p	Nal	0.07	0.07
26.	611	247/p	Nal	0.14	0.14
27.	543	432/p	Nal	0.11	0.16
		433/p	Nal	0.05	
28.	554/1	416/p	Nal	0.14	0.31
		418/p	Nal	0.16	
20	0.10	419/p	Nal	0.01	
29.	243	415/p	Nal	0.18	0.18
30.	1260	420/p	Tilla	0.07	0.07
31.	1068	410/p	Tilla	0.21	0.21
32.	1066	400/p	Nal	0.02	0.03
		401/p	Chara (Nal)	0.01	

SI. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
33.	1555/1	412/p 411/p	Nal Chara (Tilla)	0.14 0.15	0.29
34.	1067	320/p	Nal	0.04	0.04
	1078	338/p 346/p 350/p	Nal Nal Nal	0.14 0.19 0.06	0.39
35.	371/1	347/p	Nal	0.05	0.05
36.	630/1	339/p 340/p 348/p 349/p	Nal Nal Nal Nal	0.02 0.10 0.02 0.07	0.21
37.	1073	337/p	Nal	0.21	0.21
Total			6.56	6.56	

Mouja:-Gakulnagar

Tahsil:-Bikramnagar

Sub_Division - Bishalgarh

Land Schedule of Govt. Khas land: -

Sl. No	Kh. No.	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	1/51	674/p	Path	0.03	0.03
2.	1/48	442/p	Tilla	0.09	0.09
3.	1/18	133/p	Path	0.04	0.04
4.	1/47	399/p	Path	0.01	0.01
5.	1/3	1278/p	Nala	0.02	0.02
		Total		0.19	0.19

Land Schedule of Govt. Departmental land: -

SI. No	Kh. No.	Name of Owner	Plot No.	Class of land	Area in acre	Area of each Khatian (in acre)
1.	6/3	Govt. of Tripura Education Dept.	769/p	Tilla	0.22	0.22
		Total			0.22	0.22

Synopsis of land: -

Land Particulars	Area in acre
Jote land	6.56
Khas land	0.19
Departmental Govt. land	0.22
Total land	6.97

[No. O-36011/7/2010-ONG-II)]

O. P. BANWARI, Under Secy.